Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-093862

(43) Date of publication of application: 02.04.2003

(51)Int.Cl.

B01F 9/22 B01D 19/00

(21)Application number : 2001-291168

(71)Applicant : THINKY CORP

(22)Date of filing: 25.09.2001

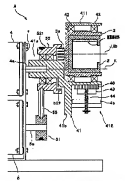
(72)Inventor: ISHII HIROSHIGE

(54) AGITATING AND DEFOAMING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an agitating and defoaming apparatus which can fully agitate and defoam a small amount of a material to be kneaded.

SOLUTION: This agitating and defoaming apparatus 1 is the one that agitates and defoams the materials to be kneaded by holding a container 2 having a cylindrical inner wall in a holding part 3 and allowing the container 2 held in the part 3 to rotate about the axis J of its rotation and to revolve around the axis K of its revolution, wherein the axis J and the axis K of the part 3 are parallel with each other, and the axis J of the part 3 coincides with the central axis 2b of the container 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.04.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出職公開發号 特開2003-93862

(P2003-93862A) (43)公開日 平成15年4月2日(2003.4.2)

(51) Int.CL'		識別記号	P I		テーマコード(参考)
BOIF	9/22		B01F 9/22		4D011
B01D	19/00	102	B 0 1 D 19/00	102	46886

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

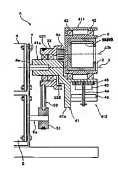
(21)出職番号	特欄2001-291168(P2001-291168)	(71)出版人 39		
(22)出版日	平成13年9月25日(2001.9.25)		式会社シンキー 京都千代田区岩本町3丁目7番16号	
(22)出版日	+M(13+9 H25 E) (2001. 9. 20)			
		(72)発明者 石	井 弘直	
		東	京都千代田区岩本町3丁目7番16号	絑
		₹	会計シンキー内	
			0084414	
		葬	理士 磯野 道道	
		アターム(参考)	4D011 AA06 AC08 AC10	
			40036 AA26	
			1000 1000	
		ĺ		

(54) 【発明の名称】 批拌脱泡装置

(57)【要約】

【課題】 少量の被混線材料を十分に抵控・規定できる 機材能池装置を提供することを目的とする。

【解兵手段】 解性認為議定 は、接頭維付料を収納し た円臨内顕整を育する容器を単純物3 に保持し、原廷 解構物3 に保持された容器を全 目転補43 人及の主転補 低の周りに目転及び全転させて、前記標連絡材を操持 及び解説を行う禁錮であって、前記標博都3の自転補額 Jと全転補線长とを平行にし、かつ、前記保持33の自 転補線1と前記管器2の中心軸2 bとか一数するよう機 成した。



【特許請求の範囲】

【請求項】】 被拒線材料を収納した円筒内風壁を有す る容器を保持部に保持し、前記保持部に保持された容器 を自転輪複及び公転輪線の周りに自転及び公転させて、 前記核混雑材料の機拌及び脱泡を行う装置であって、 前記保持部の自転輪線と公転輪線とを平行にし、かつ、 前記保持部の自転輪線と前記容器の中心軸とが一致する よう構成したことを特徴とする操律脱泡装置。 【請求項2】 前記自転軸線を中心に自転する前記容器 の円筒内阔壁が、前記公転軸線を順矢通過するよう構成 10 内の被覆線材料を混練し、機棒・原泡するものである。 したことを特徴とする請求項目に記載の機律規范装置。 【請求項3】 前記容器は、前記円筒内周壁の端部に開 口機を有し、その関口端の内閣域に沿って、前記自転軸 様に向けて突出した突縁部を備えることを特徴とする請 永晴1又は請求晴2に記載の微拌脱泡装置。

【請求項4】 前記容器の周壁の少なくとも一部を弾性 体から形成された弾性部とし、前記保持部に保持された 状態で自転及び公転する前記容器の内周壁が遠心力によ り変形して前記保持部に押し付けられ 凹凸が形成され るよう構成したことを特徴とする請求項1万至請求項3 29 の何れか一項に記載の幾件脱池装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自転公転式の観律 脱泡装置に係り、特に少量の被復権計科の操排脱泡を好 速に行うことができる撹拌脱泡装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、自転公転式の機排脱泡続置と して、被泥線材料を収納した容器を容器ホルダー内に保 自転及び公転させて、彼児練材料の捌拌(児練)及び脱池 を行う感覺が知られている。

【0003】ととで、従来の操控脱泡装置としては、図 11に示すものを例示できる。この損鉢脱池装置10 は、支持体11に支持された公転モータ12と、公転モ ータ12の回転軸12aに嵌着され、公転モータ12の 駆動で回転する回転体13と、回転体13上に設けられ た. 容器14を保持するための保持ホルダ15と、を傭 え 公転モータ12の駆動で回転体13が回転するのに 伴い、保持ホルダ15が公転モータ12の回転軸12a の隔りを公転するようになっている。 [0004]また、この捌拌脱泡装置10は、支持体1

1に支持された自転モータ16と、公転モータ12の回 転輪線に対して所定角度(約45度)傾斜させて配設さ れた 容器 14を保持するための保持ホルダ 15 と、自 転モータ16の回転を保持ホルダ15に伝達するための 複数のブーリ17a~17f、及び各プーリ17a~1 7 f間に架け渡されたベルト18 a~18 cと、を備 え 自転モータ16の回転が、ブーリ17a~17fに 架付渡されたベルト18a~18cを介して保持ホルダ 50 【0008】本発明は、前記従来技術の問題を解消し、

15に伝達され 保持ホルダ15が自転するようになっ ている。ここで、容器14の自転輪線を公転輪線に対し て約45度傾斜させたのは、彼漢線衬料を十分に淵線す ると共に被復練材料が容器 1.4 からこぼれるのを防止す るためである。

【0005】とのように、従来の繰拌過泡装置10は、 容器ホルダ15を公転輪線周りに公転させると共に、公 転輪線に対して所定角度傾斜した自転軸線周りに自転さ せるととにより 容器ホルダ15に保持された容器14 この場合、容器 1.4 内の被視線材料は、図12 (a) に 示すように、公転する容器14の外径側の隔部に溜まっ た状態で混線される。また、自転軸線が公転軸線に対し て高定角度傾斜しているので、波漫礁村料を自転軸と平 行な軸の回りに回転させて混ぜると共に、自転軸方向 (容器の高さ方面) にも移動させて食く混ぜることがで きる。

[9996]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら かかる 従来の規律脱泡装置10においては、被視線材料が高い 粘性を有し、また、一度に凱線される被視線材料が少量 である場合には 図12(b)に示すように、容器内盤 に貼り付いて容器と共に回転してしまうので混練され ず 十分に提拌できないという問題があった。また、彼 灌練材料の機料・脱泡は、公転及び自転により被洗練材 料に加えられる遠心力の変化の割合が大きい程、好適に 行うことができるので、公転半径及び自転半径を大きく 採り、また、公転回転数及び自転回転数を高くすること が好ましいが 高い機体戦物効果を得ようと公転半径及 持し、この容器ホルダを自転軸線及び公転軸線の関りに 30 び自転半径を大きくしたり、回転数を高くしようとする り、十分に縦绊・腕辺できないという問題があった。 【0007】また、機拌脱泡装置には、図13に示すよ うに 回転舗21aを中心に矢印YD方向に回転する第 1四型21と、第1円盤21上に設けられ、回転軸22 aを中心に矢印YE方向に回転する第2円盤22とを備 え、第2円盤22上に回転軸22aを挟んで被縄練材料 を収容した一対のカブセル23を設置し、第1及び第2 円盤2 1 a 、2 2 a の回転により、各カプセル2 3 を回 40 転軸21a, 22a周りに矢印YD, YE方向に公転さ せるよう構成されたものもある。この損掉脱泡装置によ れば 回転輪21a, 22aを中心としたカプセル23 の公転運動により、 波旋維料料がカブセル23内で十分 に規律されるので、被提維材料を十分に機律できる。し かし、この構成では、カプセル23が回転軸21a, 2 2 a の二輪を中心として公転するので、カブセル23内 で被握線材料が激しく移動し、被提練材料に空気が混入 し易く、彼涅維材料の脱泡までを十分に行うことができ るものではなかった。

(3)

【課題を解決するための手段】 玄発明は、 前記課題を解 決するため、第1の手段として、彼児維材料を収納した 円備内周歇を有する容器を保持部に保持し、前記保持部 に保持された容器を自転軸線及び公転軸線の周りに自転 及び公転させて、前記被開練材料の開拌及び脱泡を行う 接置であって、前記保持部の自転輪線と公転輪線とを平 行にし、かつ。保持部の自転輪線と容器の中心軸とが一 10 致するよう構成したことを特徴とする捌拌脱泡鉄罐を提 供する。

【0010】との操控院を装置は、被規線材料が収納さ れた容器を公転軸線周りに公転させると共に自転軸線周 りに自転させて、これら公転及び自転に伴う彼縄鎌村料 に加えられる遠心力により、被復様付斜を微律及び脱池 するものである。この場合、容器の内径が同じであると すれば、容器の自転軸線を公転軸線に対して傾斜させた 場合に比べ、自転輪線と公転輪線とを平行にした場合に は、容器内の被洗練材料が容器の自転運動に伴い公転輪 20 様に最も近づいた場合の半径(最小公転半径)と、最も 遠ざかった場合の半径(最大公転半径)との差を大きく することができ 遠心力の変化を大きくできる。従っ て 公転輪線に対して目転軸線を傾斜させて構成した場 台のように、容器の内風壁全周にわたって被痕練材料が 張り付いて十分な機律脱泡を行えないといった事態を回 進でき、容器の自転及び公転運動により発生する速心力 により、物理維料料が容器内の公転軸から達し側に振し 付けられた状態で十分に囲練され、撹拌・脱泡される。 なお ここで 平行とは ほぼ平行であればよく 厳密 に平行である必要はない。また、この探律説泡装置で は、保持部に保持された容器の中心軸と保持部の自転軸 **達とが一致するように構成して、容器を公転及び自転さ** せるようにしてあるため、容器を2つの軸の周りを公転 させる場合のように、容器内で彼泥綿材料が激しく移動 せず、波波線材料に空気が混入するのを回避できる。こ のため、彼根練材料を十分に解拌脱泡できる。

【りり11】前記第1の手段を採用した機枠脱泡装置に おいては、前記自転輪線を中心に自転する前記容器の円 筒内周壁が、前記公転輪線を順次通過するよう構成する 49 ことが好ましい。

【0012】ととで、公転による造心力は、一般に公転 半径に比例するので、容器内の彼振線計算の最小公転半 径と、最大小転半径との差が大きいほど、遠心力の変化 置は大きくなる。このため、自転半径が一定であれば、 最小公転半径が小さい程。遠心力の変化割合は大きくな る。従って、自転する容器の円筒内周壁が公転軸線を順 次適適するようにすると、容器内の被混線材料の最小公 転半径が0になるので、公転による減心力の変化割合を 最大にすることができる。加えて、容器令体の公転半径 59 収納された紋塊維材料を複雑胞型するものである。

も小さくなるので、装置の負担が小さくなり、高速回転 させることができる。ここで、途心力は、角速度の2乗 に比例するので、この高速回転化により達心力及びその 変化を更に大きくできる。従って、被潤線材料の振搾脱 泡を最適に行える。なお、この場合、容器の円筒内周壁 は、公転輪線を厳密に通過している必要はない。

【1)013]前記第1又は第2の技術手段を採用した機 枠輪冷藤鷹においては、第3の技術手段として、前記容 器は 前記円筒内回撃の締部に関口落を有し、その関口 鐘の内園縁に沿って、前記自転輪線に向けて突出した突 縁駆を備えることが好ましい。この構成によれば、自転 及び公転する容器の内周壁に押し付けられた状態で縦律 脱泡される彼児森材料の容器閉口部からの流出を、この 突縁部で規制できるため、容器に蓋を設けることなく縦 拌脱泡できる。このため、容器内への接渡線材料の出し 入れを容易に行え、又、装置を簡略化でき、更に、操字 脱泡操作に伴い終置に加えられる負荷を低減できる。 【0014】前記第1万至第3の技術手段を採用した機

拌脱泡装置においては、第4の技術手段として、前記容 器の順盤の少なくとも一部を弾性体から形成された弾性 部とし、前記保持部に保持された状態で自転及び公転す る前記容器の内周監が進心力により変形して前記保持部 に押し付けられ、凹凸が形成されるよう構成することが 好ましい。この競拌脱泡装置は、彼児維材料を収容する 容器の少なくとも一部をシリコンゴム等の弾性体から形 成すると共に、保持部の内局型に複数の突出部を設け、 又は 複数の突条を設け、単には、複数の準を設ける等 により、保持部で保持された容器の弾性部が保持部の内 周壁に押し付けられて、容器内周壁に凹凸が形成される ようになっている。このように、保持部で保持された状 厳で自転及び公転する容器の内周壁に凹凸が形成される よう構成することにより、容器内の核混線材料が容器内 周壁の凸部を避けるよう。 容器の高さ方向に移動するこ ととなる。従って、この構成によれば、容器内の接痕線 材料を十分に混練でき、大きな規律賠償効果を得ること ができる。また、保持部から取り出された容器の弾性部 は、保持部の凸部からの押圧が続けて平坦となるため、 銀件脱池操作を行った後、容器内から後度線材料を取り 出す場合にも、へち等を用いて容易に容器内から被復標 材料を取り出すことができる。さらに、容器の弾性部が 保持部の内周壁に押し付けられた状態で保持部に保持さ れるため、繊維脱池操作中に容器が保持部から脱落する のを防止できる。

【発明の実施の影態】以下、本発明の一実施例に係る機 拌脱泡装置 1 を、図面を参照しつつ説明する。襦袢脱泡 装置1は、図1、2に示すように、床面等の平坦面に栽 匿される軟置板sの上機面にフレームfが立設され、こ のフレーム f に設けられた抵控機構部Aで、容器2内に

[0015]

aとなっている。 [0017] 捌拌機機部Aは、図4に示すように、被握 線材料を収納する容器2を保持する容器ホルダ3と、容 四ホルダ3を公転させるための公転機構部と、容器ホル ダ3を自転させるための自転銭機能と、から成る。

【1) () 18】容器ホルダ3は、有底円筒状に形成される に実設され、その内周面で保持した容器2を図示しない 固定手段で固定するようになっている。

【0019】公転機棒部は、フレームチの裏面に設けら れた公転モータ4の回転軸4aが、フレーム f に設けら れた関门からフレーム (表面側に突出し、この回転輪4 aの先端部に容器ホルダ3を保持する公転基盤41が吹 者され、公転モータ4の回転により公転基盤41が回転 し、これにより容器ホルダ3が公転モータ4の回転軸線 を公転輪線Kとして公転運動するようになっている。

[10020] ととで、公転基盤41は、公転モータ4の 20 回転軸4aに対する基準部4laが略円柱状に形成され ると共に、先権部4.1 bが基端部4.1 aに比べて拡延し た略円柱状に形成されている。公転蓄盤41の先端面に は、容器ホルダ3を保持するための保持部411と、保 待部411及び保持部411に保持された容器ホルダ3 とのバランスをとるためのバランスおもり45を取り付 けるためのおもり取付部412とが、公転基盤41の公 転輪線ドを挟んだ一方側と他方側とに設けられている。 [1)021]保持部411は、公転差盤41の先端面に に保持するためのボールベアリング42が、その内局面 の底部付近と開口部付近とに設けられ、このボールベア リング42を介して容器ホルダ3が自転目在に保持さ れ 容器ホルダ3及び容器2が保持部411内で自転す るようになっている。ことで、保持部411は、四4に 示すように、その内周面に保持されて公転モータ4の回

転により公転する容器ホルダ3内の容器2の円筒内周壁 が、公転モータ4の公転軸線K上に位置すると共に、容 墨ホルダ3に保持された容器2の中心軸2りが自転軸線 Jに一致した状態となるよう構成されている。 【0022】おもり取付部412は、公転基盤41上に **設けられた軸受43に回転自在に支持されて公転募業4**

1の径方向に沿った状態で設けられた螺子部材44に、 バランスおもり4.5が螺合すると共化。公転基盤4.1上 に螺子部材44亿平行に設けられた図示しないキー部に バランスおもり45外周面に設けられた図示しないキー 操が揺動自在に嵌合するようになっている。そして、螺 子郎村44の基端部に設けられた調整ノブ46を回転さ せて、螺子部材44を回転させ、これに伴う螺子部材4 おもり4.5 が公転基盤4.1 の経方向に沿って移動し、公 転差盤41上での重査のバランスをとるようになってい

【0023】とのような構成の公転機構部では、公転モ ータ4の回転により公転基盤41を回転させて、公転基 盤41の保持部411に保持された容器ホルダ3が、公 転モータ4の回転輪4.8を公転輪線Kとして公転するよ うになっている。

【0024】自転銭機部は、自転モータ5とその駆動力 と共に、その底面中央部からは自転駆動ギア3 a が外方 19 を容器ホルダ3 の自転配動ギア3 a に任達する任連機権 から構成されている。自転モータ5は、フレーム1の裏 面にかつ、公転モータ4の下方に設けられその回転輪5 aは、フレーム!に設けられた閉口からフレーム!表面 側に突出し、この回転軸5 a の先端部にブーリ5 1 が欲 着されている。また、軽円筒状の目転プーリ52がその 内周面に設けられた一対のボールベアリング42を介し て、公転基盤41の基準部41aの外周面に取り付けら れている。

> 【10025】自転プーリ52は、その基準部41aの外 園面の園方向に沿ってV字溝521が設けられ、このV 字准5.2.1 にブーリ5.1 との間でVベルト5.3 が架け渡 されている。また、自転プーリ52は、その先端部内周 面に固方向に沿って設けられたインナーギア522を有 し、容器ホルダ3の自転駆動ギア3aがこのインナーギ ア522に嚙み合っている。

【0026】とのような構成の自転機構能では、自転モ ータ5の回転が回転軸5aに嵌着されたブーリ51を回 転させ、この回転がVベルト53を介して目転プーリ5 2に伝達される。自転ブーリ52は、公転基盤41の基 開口する円形孔から構成され、容器ホルダ3を自転可能 30 蟾部41gの外層に沿って公転基盤41に同心して回転 し、この回転に伴い自転プーリ52の先鋒に設けられた インナーギア522に艦み合った目転駆動ギア3aを、 インナーギア522の回転に運動して回転させる。そし て、自転駆動ギア3aの回転に従って容器ホルダ3に保 待された容器2が、その中心軸2 b が自転駆動ギア3 a の軸線と一致した状態で、自転駆動ギア3 a を自転軸線 Jとして自転するようになっている。

> 【9027】ととで、この撹拌脱泡装置1においては、 自転機構部による容器2の自転軸線する、公転機構部に 40 よる容器2の公転輪線Kとは、軟置板5が軟置される床 面 (水平面) に対してそれぞれ平行になるよう構成され ている。

【0028】このように構成される批拌脱池装置1によ る嫉親線材料の競拌脱泡は、まず、振拌脱泡対象である 被混練材料が収容された容器2を容器ホルダ3内に収納 し、図示しない固定手段で容器2を容器ホルダ3内に固 定して保持する。次いで、公転モータ4の回転により公 転基盤41を回転させ、公転基盤41の保持部411に 保持された容器ホルダ3内の容器2を、公転モータ4の 4とバランスおもり45との甥子動作により、バランス SG 回転輪48を公転輪線Kとして公転させる。そして、自

7 転モータ5の回転をVベルト53を介して目転ブーリ5 2に伝達して、自転プーリ52を回転させ、自転プーリ 5.2の回転に連動させて自転駆動ギア3.aを回転させ、 容器ホルダ3に保持された容器2を、自転駆動ギア3 a の軸線を自転軸線」として自転させる。

【0029】とのように、との繊择脱泡装置1は、公転 モータ4及び自転モータ5の回転により、容器ホルダ3 内に保持された容器2が、公転モータ4の回転軸48を 公証輪線ドとして公転すると共に、容器ホルダ3の自転 版動ギア3aの軸線を自転軸線Jとして自転し、とれに 19 縁部2aから被提線材料が溢れるよう。容器2の突縁部 より 容器2内の被痕線封斜は、図4に示すように、容 器2の内側壁の公転軸線Kから速い側に固まった状態で 仮練されて撹拌・脱泡される。

【0030】との場合、との規律脱泡装置】は 公転輪 線Kと自転輪線」とを平行にして構成しているため、最 大公転半径と最小公転半径との差を大きくとることがで き、連心力の変化を大きくとることができる。従って、 この樹拌脱泡装置1によれば、波板練材料が高粘度や少 置である場合においても、十分な繊維脱泡を行うことが できる。また、この機体脱泡装置1では、容器ホルダ3 29 る。 に保持された容器2の中心軸2 b と自転輪線 J とが一致 するように構成して、容器2を公転させると共に自転さ せるようにしてあるため、例えば、容器2を2つの軸の 周りを公転させる場合のように、容器2内で被混練材料 が激しく移動せず、彼虎線針科に空気が復入するのを回 誰できる。このため、彼晁縛材料を十分に繊持脱泡でき

【0031】更に、図5に示すように、自転輪線 J 周り に矢印YA方向に自転する容器では、 公断過渡区周りに 矢印YB方向に公転しながら、その円筒状内壁が順次公 30 転軸線ドを通過するよう構成されているため、最小公転 半径を最小として造心力の変化を得ることができ、安定 した動作で十分な機控脱泡を行うことができる。さら に、公転基盤41等の公転機構も小さくできるととか 6 結構の負担が小さく 公転の回転数を大きくするこ とができる。従って、遠心力の大きさ及び変化を更に大 きくして、より高粘度、少量の被産練材料を操針脱泡で 83.

【0032】とのような捆绊脱泡処理により、容器2内 の核児線材料を批拌・脱密したら、公転モータ4及び目 49 転モータ5の回転を停止し、容器2の自転及び公転を停 止する。この場合、容器2の公転動作を続けたまま、目 転モータ5の回転を停止して、容器2の自転動作を終了 し 次いで公転モータ4の回転を停止して、容器2の公 転動作を停止するようにすると、容器2の内閣壁の外径 側に被皮織材料を寄せたまま、装置を停止させることが できる。このため、容器2内から被視線材料を取り出し 易くできる。

[0033]また、この複雑競型装置1においては、容 器2の自転輪線1及び金板輪線ドが、戴腰板5が翻腰は 50 して容器ホルダ3の内細酸に押し付けられて突出部3 b

れる床面 (水平面) に対して平行となるよう構成されて いるため、容器ホルダ3に取り付けられた容器2の側口 部が標律時初装置り側面に開口した状態となる。このた め、機律脱泡されて容器2内周壁に寄せられた状態の彼 複雑材料を取り出しやすい。また、使用者が容器2の突 縁部2 aから溢れないように、容器2に収納する被振線 材料の音を順節せざるを得ないことから、容器2内への 被混練材料の入れすぎを防止できる。 このため、適切な 置の被混線材料よりも多量の波流線材料を収納すると突 2aの高さを設定することにより、適切な量の被混線材 料を容器2内に収納できる。

【6034】このようにして十分な批拌脱泡がなされた 綾泥鎌材料は、流動性を育しているため、一般には、縄 控航池がなされた被復線付斜を容器2内から残さずに取 り出すのが容易でない。ところが、この場合でも、容器 2内の砂泥線料料を取り出すためのへらとして 図6に 示すような構成のへら6を用いることにより、容器2内 壁に付着した被視線材料を容易に取り出すことができ

【0035】へら6は、このへら6を用いる際に把持さ れる把締部6 a と、彼原鎌村料をかきとるためのかきと り部6 b と、から成るものであるが、かきとり部6 b は、容器2の円筒内周壁の前記突縁部2aから底面近傍 にかけての形状に対応した形状に形成されている。この ため、容器2内に挿入されたかきとり部6りは、容器2 内壁に沿って容器2内に配置された状態となり 従っ て、容器2内壁や機部に付着した波児維材料を好適に取 り除くことができる。

【0036】なお、本発明の銀枠脱泡鉄體は、前配実施 例の標件脱泡鉄置1に限定されず、本発明の要当を透脱 しないかぎり、適宜変更して差し支えない。例えば、前 記実施例では、被覆線材料が収納される容器として、単 に有底筒状に構成された容器2を用いたが、図7に示す よろに、その内層壁の一層が像側に対して、前記突縁部 7ヵ側にずれた形状に形成された容器?を用いてもよ い。との容器?を用いることにより、撹拌脱泡操作の際 には 容器7の自転に伴い被覆線材料が付着した部分で の容器7の底面75の位置が暫時変化するため、被復様 材料が容器7の軸線方向に沿って矢印YC、YC 方向 に移動しつつ微律され、大きな操律院泡効果を得ること

ができる. 【0037】また、図8(a)に示すように、被風線材 料を収容する容器の全体をシリコンゴム等の弾性料から 形成された容器20とすると共に、容器ホルダ3の内園 壁に凹凸部としての突出部3 b を設ける構成としてもよ い。この構成によれば、図8(b)に示すように 容器 ホルダ3で保持されて容器20が自転及び公転運動して いる状態においては、容器20の周壁は、遠心力で変形 で押圧され、凹凸が形成された状態となる。そして、図 8 (c) に示すように、容器20の自転運動に使い容器 20内周壁の凸部21に位置した被混練材料 kは、容器 2.)の自転及び公転運動に伴う達心力により容器2.0内 周輩に押し付けられているため、容器20の凸部21を 避けるように移動する。このため、容器20内の被拒縛 材料 k は、容器 2 (の凸部 2 1 が形成された部分におい ては、容器21)の高さ方向に移動することとなる。従っ て との機械によれば、容器20内の施復線材料 kを十 分に混線でき、大きな擬針脱泡効果を得ることができ る。そして、容器20の自転及び公転運動が停止する と、図8 (d) に示すように、容器ホルダ3による容器 20内周壁に対する押圧が解け、容器20内周壁が平坦 となるため、微針腕泡線作を行った後、容器20内から 彼混練材料トを取り出す場合にも、へら等を用いて容器 20内から波縄練材料 k を容易に取り出すことができ る。また、容器20を容器ホルダ3で保持した状態にお いては、容器20の周壁を容器ホルダ3の突出部3りで 押圧した状態となるため、容器20が容器ホルダ3に関 定され、繊維拠泡線作中に容器20が容器ホルダ3から 20 面)に対して平行となるよう構成したが、自転軸線Jと 脱稽するのを防止できる。そして、容器20内にへちを 横入し又は容器20内からへらを抜き出す際には、容器 20の突縁部20aが弾性変形するため、容器20内の 被提練材料kを容易に取り出すことができる。

【りり38】なお、容器20の内周壁に凹凸を形成する ための突出部3 bは、図8に示すように、容器ホルダ3 の内層壁の互いに対向する位置の底面側と上縁側とに一 つずつ設けることが好ましいが、図9に示すように、容 器ホルダ3の内層壁に複数の突出部3 bを設ける構成と されて容器20が自転及び公転運動している状態におい ては、図9(b)に示すように、容器20の周壁に凹凸 が形成された状態となり、容器20内の彼混雑材料 k は 容器20の凸部21が形成された部分においては、 容器20の高さ方向に移動することとなり、容器20内 の被焊線材料kを十分に焊線でき、大きな保持鉛液効果 を得ることができる。そして、容器20の自転及び公転 運動が停止すると、図9(c)に示すように、容器ホル ダ3による容器20内周壁に対する押圧が解け、容器2 料kの取り出しを容易に行える。また、容器全体を弾性 材から形成する必要はなく。一部のみを弾性材から形成 してもよい。さらに、前記実施例では、突出部3 bを設 けることにより自転及び公転運動中の容器20の層壁に 凸部21を形成するようにしたが、図10に示す容器水 ルダ3(のように、内周壁に複数の溝3cを設ける構成 としてもよい。

[10039]また、前記実総例では、容器ホルダ3の内 **圏壁に突出部3 bを誇けることにより、容器ホルダ3に** 保持された状態で自転及び公転運動する容器20の個盤 59 着して競拌脱泡される彼児維材料の容器開口部からの流

に凹凸が形成されるよう構成したが、例えば、容器ホル ダ3に代えて容器20の外周面に突出部を設ける構成と してもよい。この構成によっても、容器ホルダ3に保持 された状態で自転及び公転する容器20の内周壁に凹凸 が形成されるので、容器20内の被規律材料 K を容器2 ()の上下方向に移動させることができ、大きな微拌脱泡 効果を得ることができる。また、容器ホルダ3と容器2 0 との間に、リング状の部村や網を容器20の外周を深 うように介在させる構成としても、容器ホルダ3に保持 された状態で自転及び公転する容器20の内周壁に凹凸 が形成されるので、容器20内の被混締材料 k を容器2 0の上下方向に移動させることができ、大きな微纤脱池 効果を得ることができる。

【0040】また、前記実総例では、容器2が有底円筒 状に形成されると共に、隣□鑑郃に突縛部2aを育する ものであった。しかし、円筒体の同端に関口部を設け、 その両側の側口端に突縁部を育する形状に形成してもよ い。また、前記実施例では、容器2を保持するための保 持ホルダ3の自転輪線J、公転輪線Kが、床面(水平) 公転軸線Kとが互いに平行となるのであれば、例えば、 自転軸線 J、公転軸線ドが床面に対して垂直となるよう 梯成してもよい。

[0041]

【発明の効果】本発明の請求項1に記載の発明に係る擬 拌鍋泡装置によれば、公転転線と自転軸線とを平行にし て構成してあるため、容器の目転及び公転運動に伴い彼 複練材料が容器内周壁に押し付けられた状態で十分に復 續され、また 被滞線材料に加えられる途心力の変化を してもよい。この構成によっても、容器ホルダ3で保持 39 大きくできるため、公転転線と自転転線とを平行にする といった簡単な構成により、十分な撹拌脱泡を行うこと ができる。さらに、この批拌脱池装置では、保持部に保 持された容器の中心軸と保持部の自転軸線とが一致する ように構成して、容器を公転させると共に自転させるよ うにしてあるため、容器を2つの軸の周りを公転させる 場合のように、容器内で被混線材料が激しく移動せず、 被開鍵材料に空気が振入するのを回過できる。このた め、被復線材料を十分に攪拌脱泡できる。

【0042】本発明の請求項2に記載の発明に係る機律 (()内隔壁が平坦となるため、容器2())内からの核混雑材 40 脱泡鉄麗によれば、公転輪線と自転軸線とを平行にして 機成してあるため、被混練材料が容器内周壁に押し付け られた状態で十分に微控・腕切される。また、白転する 容器の円筒内周壁が公転輪線を通過するようにすること により、公転による造心力の変化割合を最大にでき、更 に容器全体の公転半径も小さくなるので、装置の負担が 小さくなり、高速回転化でき、従って、被振線封斜の編 控鎖泡を最適に行える。

【0043】本発明の請求項3に記載の発明に係る鍵律 脱泡鉄躍によれば、自転及び公転する容器の内閣壁に付

特別2003-93862

11 出を この突縛部で規制できるため、容器に蓋を設ける * れた容器を示す断面図である。 ことなく維持脱泡できる。従って、被規線材料の容器内 【図9】同鍵針點泡装置の更に他の例を示す図であり、 (a) は容器ホルダと容器とを示す新面図、(b) は容 への出し入れが容易になると共に、鉄道を開路化でき、 過水ルダで容器を保持した状態を示す断面図、(c)は 編拌脳池程作に伴い装置に加えられる負荷を低減でき 8. 自転及び全転している状態での容器ホルダに保持された 【1)14.4】本発明の請求項4に記載の発明に係る機律 突襲を示す筋髄関である。 脱泡装置によれば、保持部で保持された状態で自転及び 【阪10】同様は脱泡接着を構成する更に他の容器ホル ダの断面図である。 公転する容器の内周壁に凹凸が形成されるよう構成する ことにより、容器内の被洗練材料が容器内周壁の凸部を 【図11】従来の線柱競池装置を示す機略図である。 避けるよう、容器の高さ方向に移動することとなり、容 10 【図12】同捌拌脱泡装置を用いた混練処理における容 窓内の被覆維料料を十分に焊線でき 大きな機能脱液効 器内の状態を説明する図であり、(a)は正常状態、 果を得ることができる。また、繊非操作が行われた後の (b) は容器内壁に彼渡郷材料が付着した状態を説明す 容器は、弾性部が平坦となるため、へら等を用いて容器 る図である。 内から彼療績材料を容易に取り出すことができる。さら 【図13】従来の他の規律脱泡装置を示す機略図であ に 容器の弾性部が保持部の突出部で押圧された状態で ъ. 保持部に保持されるため 福枠股池操作中に容器が保持 【符号の説明】 部から脱落するのを防止できる。 操拌脱泡装置 【関節の鍵単な説明】 【図1】本発明の一裏施例に係る繊拌脱泡装置を育方か 3 容器ホルダ 6県た機略を示す斜視図である。 公転モータ 【図2】同擬拌脱泡装置を後方から見た機略を示す料視 公証基盤 図である。 411 保持部 【図3】 同機は脱池装置を構成する一の容器の断面図で 412 おもり取付部 4 2 ベアリング 【図4】同鏡拌脱泡装置の全体を示す断面図である。 43 【図5】 同鏡拌脱泡装置での機拌脱泡処理の際の容器の 44 螺子部材 回転状態を説明する図である。 45 バランスおもり 【図6】間鏡拌脱泡装置の容器内から被泥線材料を取り 細整ノブ 46 出すためのへらの機能を示す筋面図である。 自転モータ 【図7】同線拌脱池装置を構成する他の容器の断面図で 5 1 ブーリ ある. 自転ブーリ V字溝 【図8】間鏡拌脱泡装置の他の例を示す図であり 521 (a) は容器ホルダと容器とを示す筋面図、(b) は目 522 インナーギア 転及び公転している状態での容器ホルダに保持された容 53 1 RXV 器を示す断面図 (c)は自転及び公転している状態で 前層板 の容器内の波尾維材料の状態を説明する筋面図。(d) フレーム は自転及び公転していない状態での容器ホルダに保持さま [25] [图6] [図7]

